(19)日本国特計 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-31782

(43)公開日 平成6年(1994)2月8日

(51)Int.Cl. ⁵ B 2 9 C 45/43	識別記号	庁内整理番号 7639—4F	FI	技術表示箇所
G11B 7/26	521	7 215—5D		
// B 2 9 L 17:00		4F		

審査請求 未請求 請求項の数4(全 4 頁)

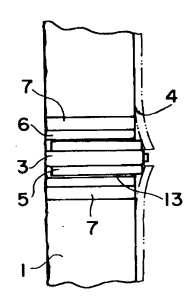
(21)出願番号	特顯平4-187079	(71)出顧人	000001085 株式会社クラレ		
(22)出顧日	平成 4年(1992) 7月14日	岡山県倉敷市酒津1621番地			
(mo) hings H		(72)発明者	(72)発明者 大串 眞康 岡山県倉敷市酒津1621番地 株式会社クラ レ内		
		(74)代理人	弁理士 宇高 克己		

(54) 【発明の名称 】 光情報記録媒体基板の製造装置及び製造方法

(57)【要約】

【目的】 転写が正確に行われる技術を提供することで ある。

【構成】 光情報記録媒体の基板を射出成形することに より製造する装置であって、製品を突き出す突き出しピ ストンと、この突き出しピストンとその支承部との間に 構成された隙間と、この隙間から製品離型エアーが供給 されるように構成された離型エアー供給機構とを具備す る光情報記録媒体基板の製造装置。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 光情報記録媒体の基板を射出成形するこ とにより製造する装置であって、製品を突き出す突き出 しピストンと、この突き出しピストンとその支承部との 間に構成された隙間と、この隙間から製品離型エアーが 供給されるように構成された離型エアー供給機構とを具 備することを特徴とする光情報記録媒体基板の製造装

【請求項2】 光情報記録媒体の基板を射出成形して製 造する方法であって、射出成形後に製品突き出しピスト ンを作動させて突き出すと同時に製品離型エアーを供給 することを特徴とする光情報記録媒体基板の製造方法。

【請求項3】 光情報記録媒体の基板を射出成形して製 造する方法であって、射出成形後に製品突き出しピスト ンを作動させて突き出す直前から製品離型エアーを供給 することを特徴とする光情報記録媒体基板の製造方法。

【請求項4】 製品離型エアーの供給を製品突き出しビ ストンの突き出し動作より約0.1秒以内のタイムで早 く行うことを特徴とする請求項3の光情報記録媒体基板 の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光情報記録媒体基板の 製造装置及び製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、光ディスクや光カード、大容量コ ンピュータ用ディスクメモリ等に代表される光情報記録 媒体が開発され、商品化されている。これらの光情報記 録媒体は、概略的には、ポリカーボネート樹脂やアクリ ル樹脂製の基板上にスパッタや蒸着手段といった薄膜形 30 成手段で記録膜、反射膜あるいは保護膜などの薄膜を設 けたものである。

【0003】ところで、このような基板は次のようにし て製造されているのが一般である。先ず、固定側の金型 と可動側の金型との間のキャビティ内に溶融樹脂材料が 射出・充填され、冷却・固化される。この後、可動側の 金型が固定側の金型から離間させられる。この時、基板 は可動側の金型に付いている。そして、製品突き出しビ ストンが作動し、又、離型エアーの供給により、基板は 可動側の金型表面に配設されているスタンパから剥離さ 40 せられ、取り出される。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記のような基板の製 造において、基板表面に転写されるべきピットやグルー ブが原盤であるスタンパのものとは多少異なったものに 転写されていることがしばしば有った。これらは、一般 に、「クラウド」などと呼ばれており、目視で観察され たり、されなかったりする場合が有るものの、いずれの 場合でも転写不良によりCNR、バイトエラーレート、 アドレスエラーレート等の再生信号劣下に至り、大きな 50 て困難であり、開発研究が一層進められた結果、流体を

問題となっている.

【0005】従って、本発明の目的は、転写が正確に行 われる技術を提供することである。

2

[0006]

【課題を解決するための手段】前記の問題点についての 研究を鋭意押し進めて行った結果、前記の問題点は次の ようなことに起因していることが判って来た。すなわ ち、ヒットやグルーブがずれるといった転写不良は、基 板をスタンパ面から離間させる時、つまり離型の瞬間に 引き起こされることが見出された。

【0007】このことを、図2を用いて詳細に説明す る、基板成型用の金型は、可動側の金型1と固定側の金 型2とから構成されており、可動側の金型1にはその内 周部より基板の中心孔を開ける為のゲートカットピスト ン3、基板をスタンパ4から剥離し、取り出す為の製品 突き出しピストン5が設けられている。又、ステーショ ナリスリーブ6、スタンパ4を固定保持するスタンパ内 周ホルダー7が配設されている。そして、スタンパ4は スタンパ内周ホルダー7の爪 (ゲート) 7 a とスタンパ 20 外周ホルダー8により可動側の金型1に密着させられて いる。尚、固定側の金型2には溶融樹脂の流路であるス プルーブッシュ9、入子10などが構成されている。 【0008】そして、例えばポリカーボネート等の溶融 樹脂がスタンパ4、スタンパ外周ホルダー8、固定側の 金型2の鏡面11や入子10などで構成されるキャビテ ィ12内に充填され、ゲートカットピストン3が動作さ せられて基板の中心孔が形成されるのと同時に形成され た基板はスプル一部から切り離される。 キャビティ12

【0009】ところで、冷却後の製品突き出しピストン 5の作動時において、基板は金型の温度程度にしか冷却 されておらず、そして基板自体が比較的変形し易い形状 のものである為、基板の中心部分にのみ大きな力が製品 突き出しピストン5から作用すると、図1の仮想線で示 す如く、基板は曲がったものとなってしまう。この曲げ 量の程度は基板の内周部分側ほど大きいことが理解され よう。そして、このことによって転写不良が起きること が判ったのである。このことは、転写不良が内周側ほど 多いことからも裏付けられる。

内に充填された樹脂が固化した後、固定側の金型2から 可動側の金型1が離間させられ、スタンパ4に密着して

いる基板は製品突き出しピストン5により剥離させら

れ、取り出される。

【0010】そこで、このような知見に基づいて更なる 研究が鋭意押し進められて行った結果、製品突き出しピ ストン5の作動時に出来るだけ基板全面に均一な力が作 用するようにして遣れば、基板には曲げ変形が起き難く なり、転写不良が起き難くなるであろうとの啓示が得ら れたのである。ところが、製品突き出しピストン5のみ によって基板全面に均一な離間力を作用させるのは極め 10

利用すれば基板全面により均一な離間力を作用させるこ とが出来るであろうとの啓示が得られた。

【0011】特に、製品突き出しピストン5の作用と同 時あるいは先立って(好ましくは、0.1秒程度)気体 を基板とスタンパ4との間に供給して遣れば効果的であ ることが判って来た。このような知見により本発明が達 成されたものであり、前記本発明の目的は、光情報記録 媒体の基板を射出成形して製造する方法であって、射出 成形後に製品突き出しピストンを作動させて突き出すと 同時に製品離型エアーを供給することを特徴とする光情 報記録媒体基板の製造方法によって達成される。

【0012】又、光情報記録媒体の基板を射出成形して 製造する方法であって、射出成形後に製品突き出しビス トンを作動させて突き出す直前から製品離型エアーを供 給することを特徴とする光情報記録媒体基板の製造方法 によって達成される。そして、このような製造方法は、 光情報記録媒体の基板を射出成形することにより製造す る装置であって、製品を突き出す突き出しピストンと、 この突き出しピストンとその支承部との間に構成された 隙間と、この隙間から製品離型エアーが供給されるよう 20 に構成された離型エアー供給機構とを具備することを特 **衛とする光情報記録媒体基板の製造装置によって達成さ** hs.

【0013】ここで、突き出しピストンとその支承部と の間に隙間を特別に構成し、この隙間から製品離型エア ーを供給するように構成していると、隙間から製品離型 エアーが基板とスタンパとの間に供給されるのである が、この時突き出しピストンといった機械的部品よりも 流体の方がより早く動くから、基板全面により均一な離 間力が作用する.

【0014】又、突き出しピストンの作動路と製品離型 エアーの流路とを別々に構成していると、高精度な制御 機構が必要となるが、上記のように構成させると特別な 制御機構も不要であり、かつ、狂いが起きないのであ る.

[0015]

【実施例】

〔実施例1〕図1は、本発明に係る光情報記録媒体基板 の製造装置の要部の概略図である。同図中、1は可動側 の金型、3は基板の中心孔を開ける為のゲートカットピ 40 ストン、4はスタンパ、5は製品突き出しピストン、6 はステーショナリスリーブ、7はスタンパ内周ホルダー であり、これらの構成は図2で示したものと同じであ る。又、図2で説明したその他の部分の構成、並びに固 定側の金型の構成も備えているものの、詳細な説明は省 略する。

【0016】本実施例で特に説明しておかねばならない のは、製品突き出しピストン5とステーショナリスリー ブ6との間に適度な寸法の隙間13が構成されているこ とである。又、この隙間13につながる空気供給機構が 50

構成されていることである。上記のように構成させた装 置において、例えばポリカーボネート等の溶融樹脂がス タンパ4、スタンパ外周ホルダー、固定側の金型の鏡面 や入子などで構成されるキャビティ12内に充填され、 ゲートカットピストン3が動作させられて基板の中心孔 が形成されるのと同時に形成された基板はスプルー部か ら切り離される。そして、キャビティ12内に充填され た樹脂が固化した後、固定側の金型から可動側の金型1 が解問させられ、製品突き出しピストン5が作動すると 同時に隙間13から圧搾空気が供給され、φ130mm ISOフォーマットの光ディスク基板がスタンパ4から 剥離させられ、取り出された。尚、成型過程における樹 脂温度は約320~360℃、金型温度は約110~1 20℃、冷却時間は5~15秒の条件である。

【0017】このようにして得られた光ディスク基板の クラウドの発生を調べたものの、肉眼では全く認められ ず、又、走査型電子顕微鏡による観察でもピットやグル ーブのずれは殆ど観察されなかった。

〔実施例2〕実施例1で説明した装置を用い、又、製品 突き出しピストン5の作動が隙間13から圧搾空気の供 給よりも0.1秒遅れるようにプログラムした他は同様 に行った。

【0018】このようにして得られた光ディスク基板の クラウドの発生を調べたものの、肉眼では認められず、 又、走査型電子顕微鏡による観察でもピットやグルーブ のずれは殆ど観察されなかった。

[比較例1] 実施例1で説明した装置を用い、又、製品 突き出しピストン5の作動が隙間13から圧搾空気の供 給よりも0.1秒早くなるようにプログラムした他は同 30 様に行った。

【0019】このようにして得られた光ディスク基板の クラウドの発生を調べたところ、肉眼でもクラウドが認 められ、又、走査型電子顕微鏡による観察でもピットや グループのずれが著しく認められた。

[0020]

【効果】原盤であるスタンパのピットやグルーブと同じ 形状のものが高精度で転写された基板が得られる。

【図面の簡単な説明】

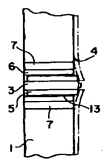
【図1】本発明に係る光情報記録媒体基板の製造装置の 要部の概略図である。

【図2】光情報記録媒体基板の製造装置の概略図であ

【符号の説明】

- 可動側の金型 1
- ゲートカットピストン 3
- 4 スタンパ
- 5 製品突き出しピストン
- ステーショナリスリーブ 6
- 13 隙間

[図1]



【図2】

